

Beitebefaring i 30C – 23abc

Dato for befaring: 14.04.2023

Til stede på befaringen:

Aslak Anders I. Gaup, beredskapsutvalget

Mikkel Skum,

Kjell Magne Grønnli, Statsforvalteren i Troms og Finnmark

Forholdene befaringsdagen

Det ble gjennomført befaring fra Šuoššjávri via Bealgevárri, Biellogielas, Dávgoaivi til nordligste punktet Ráktooaivi/Hellefjellet nord om Jotka. Derfra kjørta vi tilbake via Njoaski, Ginusvárri og vestsiden av lešjávri og svingte opp til Gárdevárri og Rágesvárri på vei tilbake til Šuoššjávri. I området var det 6-7 flokker på vei nordover og en flokk tilhørende Sállan hadde allerede sluppet flokken sin gjennom området og en flokk tilhørende Skuohtanjárga hadde flyttet nordover på Karasjok siden av flyttegrensa. På befaringsstidspunktet var det par minusgrader og solskinn og vind. Skareføre hele veien der scooteren kun enkelte steder gikk igjennom det øverste laget. Det var myk snø nord for Hoanĵka til Ráktooaivi og ned mot lešjavri igjen ved Njoaski,.

Det var nokså klart skille i snøforholdene fra Šuoššjávri til Hoanĵka med noen barflekker her og der, men skareføre og harde snølag under det øverste skarelaget som var ca. 5 cm. Under dette var det opptil 3-4 tynne islag før det mot bakken var hardpakket snø og eller is. Kun stedvis var det litt bedre forhold. Rundt barflekkene var det hard snø, skare, helt til kanten og det var ikke noe islag som hadde løftet seg utenfor denne kanten, altså ikke skovdon og således ikke noe lett tilgjengelig beite utenfor barflekkene. På barflekkene som var tilgjengelig så var det ikke noe godt beite, kun litt lyng og grus/sand som var å se.

Fra Hoanĵka og nordover til Ráktooaivi var det full vinter med myk snø øverst og opptil 4-5 hardpakke lag med snø/is under det øverste myke laget. Det tykkeste mellomlaget geardni/čeargan ble målt til 30cm og under denne var det enda vel en halvmeter ned til bakken med flere lag hvorav det nederste laget hardpakke snø/islaget mot bakken var ca. 10-15 cm. Det var meget få barflekker å se fra Ráktooaivi og nordover mot Seainnus og Bohkošoavi.

Kommentarene er beskrivelse av forholdene på stedet for markeringen og er beskrivende for forholdene også utenfor det markerte punktet da vi erfarte at det ikke var nevneverdig endring i forholdene ved å flytte oss en kilometer. Det var ikke markant endring før vi hadde kjørt 45km nordover slik som beskrevet ovenfor. Således vil denne befaringen langt på vei være beskrivende for forholdene både på øst og vestsiden av traséen.

Været i forkant

I forkant av innmelding om beitekrise så har det vært mildværsperiode i Alta i perioden 19. januar til 29.januar med høyeste temperetatur på 6,8 grader målt den 22.januar. og ny mildværsperiode i februar fra 6.-8 og ny fra 12.-18 med høyeste temperatur målt til 8,5 den 7. Februar og 7,6 grader den 14. I mars har det vært mildvær i i perioden 1.-3. med høyeste temperatur på 3,9 den 1.mars. Data for målingene er registrert på Alta lufthavn 20,9 kilometer fra Ráktooaivi/Hellefjellet nord for Joatka og kilden er yr.no

Siste 13 måneder | Siste 30 dagar | Siste 24 timar | **Jan. 2023**

Temperatur
Januar 2023

Temperaturen varierte fra **-17,5°** til **6,8°**

Høgaste (22. jan.) **6,8°**

Lågaste (4. jan.) **-17,5°**

Gjennomsnitt **-4,7°**

Normal **-6,8°**

Avvik **2,1°**

Skjul detaljar

Nedbør
Januar 2023

Det våtaste døgnet var 2. jan. med **4,6 mm**

Totalt **26,8 mm**

Normal **39,0 mm**

Våtaste døgnet (2. jan.) **4,6 mm**

Talet på nedbørdøgn **9**

Skjul detaljar

Vind
Januar 2023

8. jan. kom det kraftigaste vindkastet på **19,3 m/s**

Kraftigaste vind (8. jan.) **12,9 m/s**

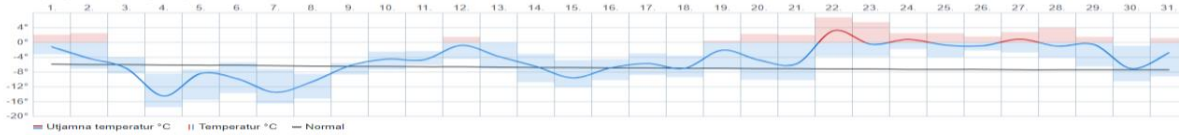
Kraftigaste kast (8. jan.) **19,3 m/s**

Skjul detaljar

Tabell | **Graf**

Temperatur

Sundag 1. januar–tysdag 31. januar



Hellefjellet ☆
Fjell, Alta (Troms og Finnmark), 592 moh.

Søk | Meny

Vêrvarsel | I nærleiken | Kart | Detaljar | **Historikk**

Alta lufthavn målestasjon
20,9 km fra Hellefjellet

Siste 13 måneder | Siste 30 dagar | Siste 24 timar | **Feb. 2023**

Temperatur
Februar 2023

Temperaturen varierte fra **-19,0°** til **8,5°**

Høgaste (7. feb.) **8,5°**

Lågaste (22. feb.) **-19,0°**

Gjennomsnitt **-3,3°**

Normal **-7,0°**

Avvik **3,7°**

Skjul detaljar

Nedbør
Februar 2023

Det våtaste døgnet var 13. feb. med **6,7 mm**

Totalt **40,9 mm**

Normal **28,0 mm**

Våtaste døgnet (13. feb.) **6,7 mm**

Talet på nedbørdøgn **12**

Skjul detaljar

Vind
Februar 2023

27. feb. kom det kraftigaste vindkastet på **27,7 m/s**

Kraftigaste vind (27. feb.) **19,2 m/s**

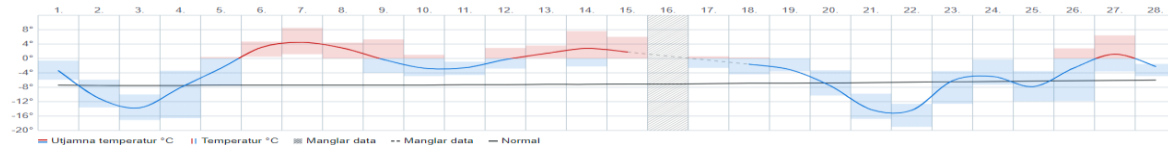
Kraftigaste kast (27. feb.) **27,7 m/s**

Skjul detaljar

Tabell | **Graf**

Temperatur

Onsdag 1. februar–tysdag 28. februar



Hellefjellet ☆
Fjell, Alta (Troms og Finnmark), 592 moh.

Søk | Meny

Vêrvarsel | I nærleiken | Kart | Detaljar | **Historikk**

Alta lufthavn målestasjon
20,9 km fra Hellefjellet

Siste 13 måneder | Siste 30 dagar | Siste 24 timar | **Mars 2023**

Temperatur
Mars 2023

Temperaturen varierte fra **-22,2°** til **3,9°**

Høgaste (1. mars) **3,9°**

Lågaste (8. mars) **-22,2°**

Gjennomsnitt **-8,2°**

Normal **-4,0°**

Avvik **-4,2°**

Skjul detaljar

Nedbør
Mars 2023

Det våtaste døgnet var 31. mars med **12,2 mm**

Totalt **31,2 mm**

Normal **32,0 mm**

Våtaste døgnet (31. mars) **12,2 mm**

Talet på nedbørdøgn **10**

Skjul detaljar

Vind
Mars 2023

20. mars kom det kraftigaste vindkastet på **19,0 m/s**

Kraftigaste vind (31. mars) **14,2 m/s**

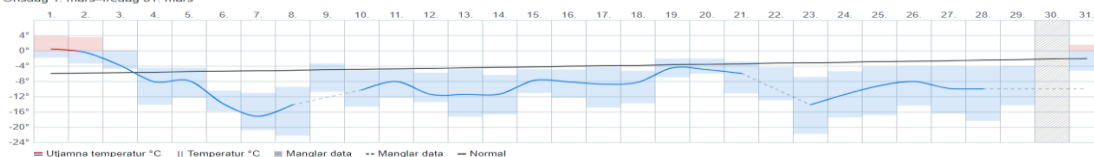
Kraftigaste kast (20. mars) **19,0 m/s**

Skjul detaljar

Tabell | **Graf**

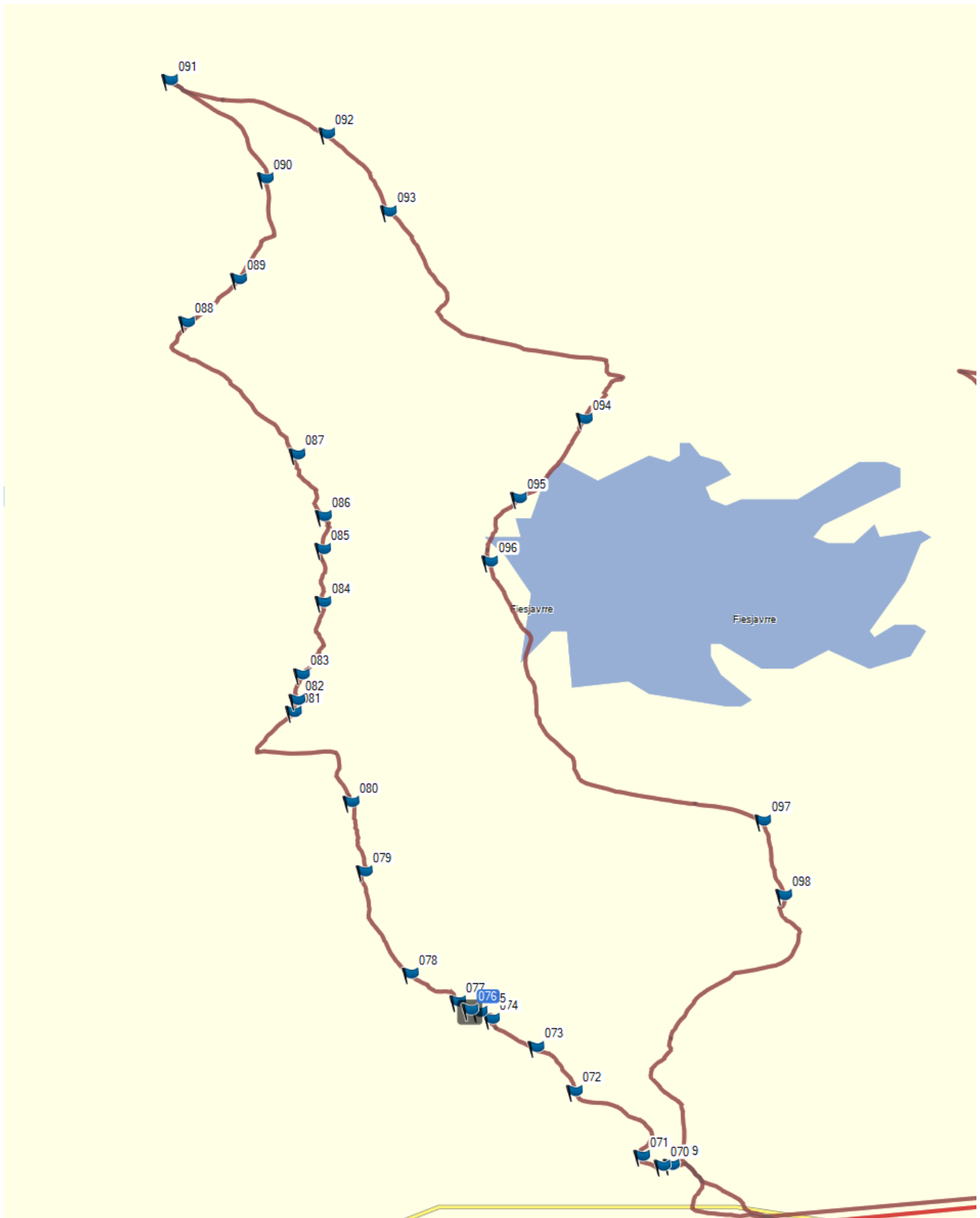
Temperatur

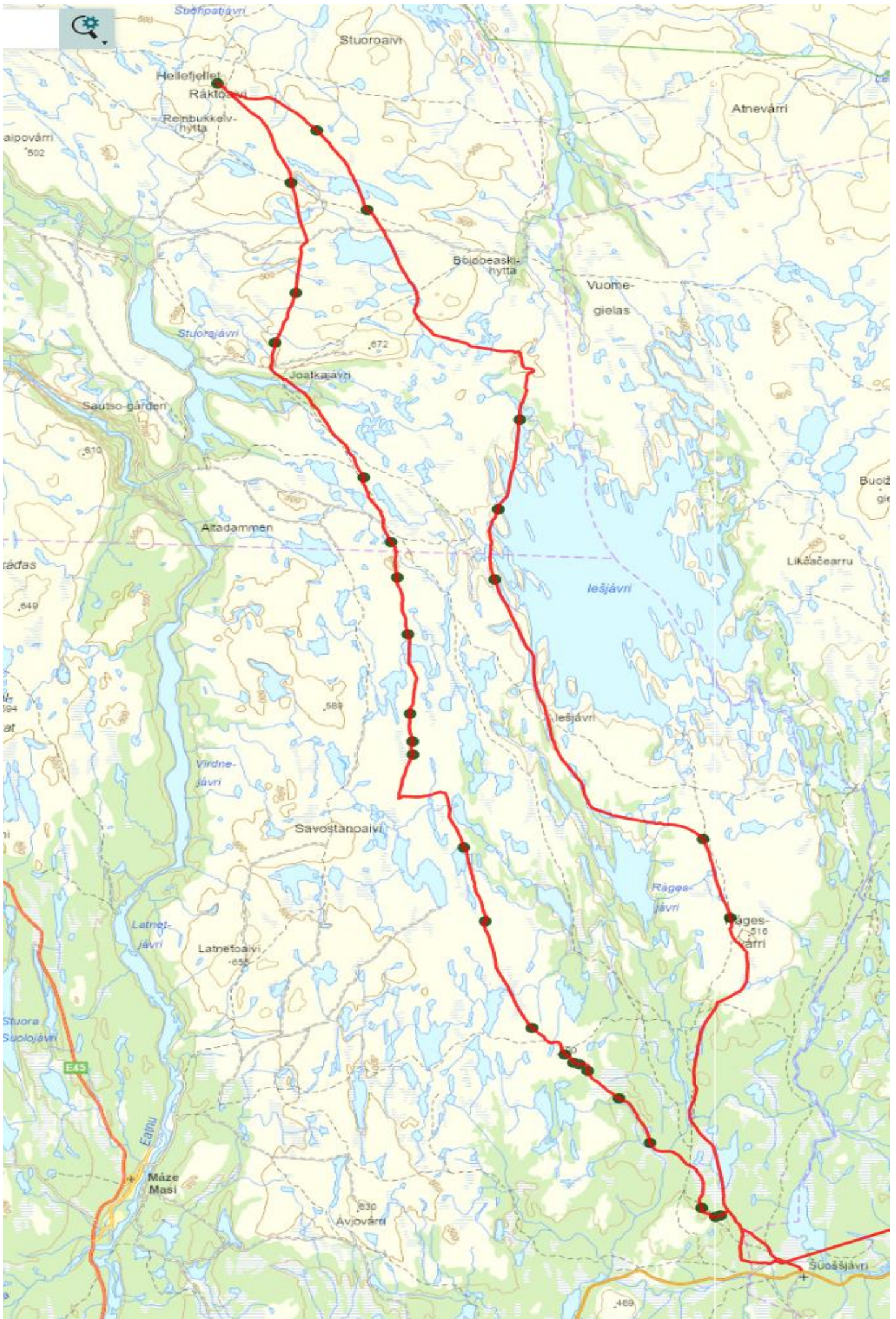
Onsdag 1. mars–fredag 31. mars



Været framover fra den 17.04.23

For Raktooaivi som da ligger 20,9 kilometer fra målestasjonen skal det vært mildvær fra 17.04.23 til 20.04.23 med høyeste temperatur på 6 grader før det den 21.04 fryser på igjen og det meldes temperatur ned mot minus 10 grader fram til 25.april som værmeldingen går til. Dette vil skape enda større utfordringer for de flokkene som allerede er nord for Šuoššjávri og som er på vei fra vinterbeitene.





name	cmt
069	5Cm geardni bajil rutneguohtun boares ciegar
070	Geardni bajil rutneg
071	Jiekna geardni bajil garra muohta eatnan vuosta
072	3 Jiekna geardni bajil ja fas eanarajes
073	2 Jiekna gearddni bajil seanjas mudui
074	Veaha bievllat skoavdugohtan
075	3 Geardnni gasku lea5-10cm botni buorre
076	Veaha buoret muhto geardni bajil
077	Jiekna garra muohta gitta eatnamii 10cm muohta
078	20Cm jiekna geardni gasku masa atno bovra
079	Garas gitta eatnamii
080	Cuonju baikkuid besset cada
081	Seamma
082	3-4Cm jiekna gaskkas garas bajabeal ja garas gitta eanarad...
083	Garas gitta eanaradjai,veaha skoavddit
084	10Cm geardni eatnan vuosta ja bajil vel geardni.30Cm muo...
085	Jiekna eatnan vuosta
086	Baikkuid buoret
087	Jiekna eatnan vuosta
088	Buorre
089	4 Geardnni 25cm asimus gasku ja 10cm eatnan vuosta
090	Olu muohta ii bievldielku ge
091	Unnan muohta,jiekna eatnan vuosta
092	Jiknon eatnamii gitta
093	Jiekna
094	Gassa muohta,30cm geardni/cuonju bajil
095	Jiekna
096	Jiekna eatnan vuosta,baikkuid buoret
097	Buorre
098	Botneskarti, rutneguohtun

Målingene er gjennomført med utgangspunkt klassifisering/metode med trafikklys som angitt nedenfor, men den ble ikke brukt i alle tilfeller. Selv om en lett kom ned til bakken enkelte steder ved å sparke bort litt snø, var det ikke tilgjengelige beiter. Vi har valgt å angi tilgjengeligheten til beitet med Nei, Ja og Noe tilgjengelig:



1: Tilgjengelig:

Kommer lett ned, ned, uten særlig anstrengelse, når en bruker foten til å flytte snøen.



2: Lett tilgjengelig:

Her må en bruke litt mer kraft for å komme ned, men kommer likevel lett ned til beitet.



3: Delvis tilgjengelig:

Må bruke mer krefter til å komme ned, det kan være delvis sammen pakket snø, kan være mindre islag imellom, Det kan være forskjellig grad av hardhet i snøen. Kommer ned til beitet.



4: Ikke tilgjengelig:

Ved kraftig bruk av foten kommer en ikke ned til tilgjengelig beite eller at område er islagt. (*I tillegg måler en snødybde*).

Konklusjon:

Befaringsteamets konklusjon er at det ikke er fullstendig krise/goavvi fra Šuoššjávri til Hoan̄ka, men det er vanskelige forhold og på grensa til krise på grunn av klimatiske forhold tidligere i vinter som har innvirkning på den til dels normale situasjonen med skare på denne tiden av året. Området vil definere til å være i kategorien 3 til 4

Fra Hoan̄ka og nordover er det full vinter og meget vanskelige forhold og krise for reinen når den flyttes til dette området uten at det er beiteforhold for det. De som flytter til dette området må bare slippe flokken nordover fordi det ikke er beiter til å holde igjen flokken på uten tilleggsforing som kan holde igjen flokken. For dette området defineres til å være i kategorien 4 til unntaksvis 3 i enkelte områder.

Bilder fra befaringen



Skare øverst og 2 islag nedenfor



Så veldig bra ut på befaringstidspunktet, men snøen var hard som is helt til barflekk kanten.





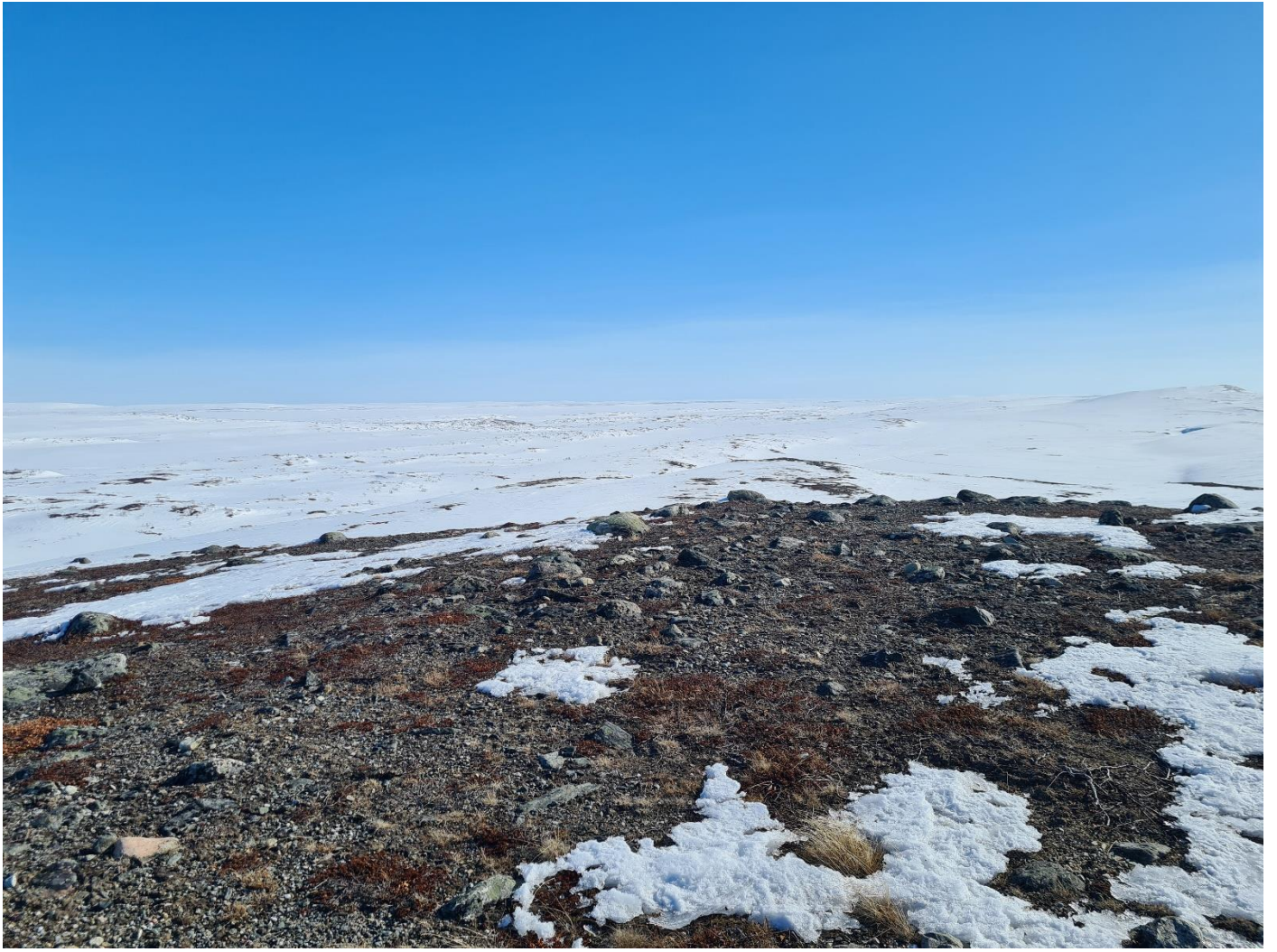




3-4 cm islag











Bilde tatt fra Roavvoaivi mot Hoan̄ka



Is ned mot bakken, bilde tatt på Ráktoovi



Bilde tatt nord for Guhkesjávri. Blank is under det tynne snølaget som var her.



Ingen barflekker nord for Joatka, kun trær i det fjerne som ser ut som barflekker på dette bildet.